SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.: 54-040569 [JP 54040569 A] PUBLISHED: March 30, 1979 (19790330) INVENTOR(s): ODATE MITSUO

NISHIUCHI TAIJI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
APPL NO.: 52-107459 [JP 77107459]

FILED: September 06, 1977 (19770906)
INTL CLASS: [2] H01L-023/48; H01L-021/58
JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

: Section: E, Section No. 113, Vol. 03, No. 61, Pg. 92, May 26, 1979 (19790526) JOURNAL:

ABSTRACT

PURPOSE: To make excellent contact by pressure-holding an semiconductor element by interposing oil or grease containing powdery metal between the main electrode of the element and an external electrode.

(19日本国特許庁

北特許出願公開

公開特許公報

昭54—40569

50Int. Cl.² H 01 L 23/48 H 01 L 21/58 識別記号 52日本分類 99(5) C 11

庁内整理番号 7357 - 5 F

庁內整理番号。43公開 昭和54年(1979) 3 月30日

7357--5ド 発明の数 2

審在請求 未請求

(全 5 頁)

50半導体装置およびその製造方法

创特

页 昭52—107459

②出

頭 昭52(1977)9月6日

念発 明 者

大館光雄 伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱

電機株式会社北伊丹製作所內

電発 明 者 西内泰治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱 電機株式会社北伊丹製作所占

70出 類 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 弁理士 以野信一

外1名

明 編 賽

1. 発明の名称

半導体装置およびその製造方法

2 お井曽木の製団

(1) 2つの主電網と1つ以上のpa使合を備えた半導体業子、廃配半導体業子の各主電機に電気的, 熱助にそれぞれ加圧機械された外部電機から構成された加圧機械形半導体装置において、廃出半導体業子の少なくとも1つの主電機と成出外部電腦との間に投液を減入した油またはグリースを介圧させ加圧保持したことを特徴とする半導体装置。

(2) 2つの主電物と1つ以上のpa投合を増え た半導体条子、放出半導体案子の各主電物に電気 的。熱的にそれぞれ加圧は設された外部電池に 最近された以正規級形半導体装置の製造方法に いて、放出半導体業子の少なくとも1つの主電域 と簡配外部電池との関に粉末金属を入した にはブリースを介在させ、あらかじめ最終加圧役 特圧力以上の圧力を少なくとも1回以上加圧し、 その後。加圧を徐々に減じて並み加圧は特圧力に して保持させることを特徴とする半導体要求の製 成方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、半導体素子の主電機と、これに圧 使された主電機体の外部電機関の電気料。熱的技 触延技を減少させた半導体装置およびその製造方 法に関するものである。

-329-

スあるいは不活性ガス中で典異だてろう付け与よ

び介定が行われ構成される。

ところで、半場体は子の大口径化化件い、半塔 体業子の16~85~100mにもなり、シリコン 双と支持数とわり付け。 合意を行つたときに。シ リコン板の降量量に大きなストレスが残り。それ が半場体業子の電気特性を風苦したり、各材料の 然駆使歴によるパイメタル作用により、半導体系 子の大きく戻る等の間離が発生する。神に大口氏 の半導体業子の電気管性を改善するためには、シ リコン 数のストレスを能力軽減する 必要が生ずる。 ストレスを軽減させるためにはシリコン数の遺径 および尽ふに適合させて、実持板のだみを用くす ることにより解決することができる。しかしなか、 ちこれは半導体素子の反りのより増大を担くごと **になり。そのまま(ろう付け。合金完了)の状態** で圧装力を加えて半季体素子と外部電池とを要放 させようとすると、シリコン板の反りを矯正する 迫役においてシリコン収内部のストレスの変雑。 ひいてはシリコン板内部でのクラックの発生を招

特別の54-40569(2) さ、異気特性を劣化させてしまう。これについて さらにも1 対を狙いて及明する。

第1 周は半導体装置の新典図を示すものである。 この以で1は平形ダイオード等の中華体業子であ り、pep*競音を育するシリコン板 2 がシリコン 数 2 を通貨するモリブアンからなる支持数 3 比ア ルミニクムーアル ミニウムシリコン共編集 4化よ つてろう付けされ着気されている。5はアルミニ クム基準により形成されたアルミニクム電車であ り、以上で半事体業子1が異成されている。この 半導体書子1は上。下に罵気。 船を取り出すため の別からなる思しの外部電機をと思るの外部電機 11とか配置され、圧張状態で保持される。では セラミックあるいはガラス等からなる果状地兼体 であり、一方の地は思りの外部電響をに刺からな るダイヤフラムまかろう付けされ、他方の堪は鉄、 鉄ニツケル合金からなる店扱リングまがろう付け されて、以上で知りの主電旋体10が構成される。 店提りング12は悪2の外包電新11とろう付け される。13は唐伊部分を示す。以上で第2の主

電道体 1 4 が構成される。 1 5 は冷却フィンである。

一般的には、各々の外部電影を、11は、平面 度、平行度は20 mm以下で表面あらさは10 m m以下の加上が行われており、さらにニックル。 制、製、全ノッキが5 mm 位施されている。

この半導体装置を組立てるには、先ず電1の主電磁体10に半導体素子1を挿入し、次に第2の主電磁体14をかぶせて、不活性雰囲気中にて各々の店換リング3、12をアークまたは低級のには低級の行われて半導体装置が完成する。このように組立てられた半導体装置に、さらに由電がの外部に無よよび電気を取り出し、かつ、熱を冷却する冷却フィン15が圧使力とで圧倒される。

このように親戚された半導体装置は半導体素子1の大口性化ドより、構造のように半導体素子1のみりも大きくなり圧使力Pによつて、反りが増近されることにより発生するシリコン板2のストレスの増大ひいでは、クラックの発生により半導体素子1の電気特性が劣化し、ひどいときには減

選する単型が起る。また、反りを発正させうる圧 使力Pが不足した場合は筋肉特性が最くなり、半 爆体業子1を劣化。緩壊させる。そのため及果は 第2図(a) 化ポ丁半爆体累子1を第2図(b)。(c)。 (d) のような方法において、これらの関連発生を 抑えている。ずなわち第2図(b) のようにランピ ングにより平面度。平行度を小さくするか、第2 図(c) のように表面に系かくて電気・熱伝導の良い会。製等の貴食は異な設ける。さらには第2図 (d) のように圧度力Pをα倍して大きくする等の り低である。

しかし、第2四(b)のように述い金属をラツビングすることは、その作業に必要な及い時間と、大きな役職投資が必要となり、さらには労力とことの増加につなかり、また、フツヒング級の半導体素子表面の汚染・線去に神経を使うことになる。次に、第2回(c)のように乗るも厚くなり、材料質の上昇につなから。さらに、第2回(d)のように止波力を大きくすることは半導体装置の表紙的

住皮の増加を作い、半導体装置の異点を大さくする結果となり計ましくない等、いずれの方法にも 多くの問題があつた。

この発明は、上述の点にかんかみなされたもので、大きく及りの発生している半導体系子に小さな圧炭力によつて、電気特性、熱特性を充分点足させ、かつ半導体装置を構成する半導体系子の各主電機とこれに圧棄する各々の外部電池とか良好な炭酸が作られ、さらにコスト、工程の増加、装置の大形化を伴わないよりにしたものである。以下この発明について説明する。

第3 図はこの発明の一度資例を不丁新面別で、 第1 図と同一符号は同一部分を示し、1 6 は彼此) 半導体素子1 の大きな反り部に介在させた粉末会 減を選入した油またはデリースである。このよう に油またはデリースを介在させることにより、第 2 図(a)。(b)。(c) で型明した従来の不単合を ことく徐去することができる。

第3回の半導体装置の設立では、半導体素子 1 の主電池と各々の外部電池 6。1 1 と装無する部 特別門54-4.05.69(3) 分のみの両面に確立にはグリース1 6 を密布する。 この際、便無疑以外の部分に密布することは、絶 無性の問題から充分作業して行う必要がある。次 に従来と同じように第1 の主意施体 1 4 化半導体 ま子1 を挿入してから第2 の主意施体 1 4 化かぶ せて、各々の感謝リング3、1 2 の感染を行つた 後、両外部電池6、1 1 に冷却フィン 1 5 が圧度 カアで圧慢される。

このように祖立てられた半等体装置は由または グリース18を告布した以外は従来のものと同じ である。しかしなから、同じ圧接力Pにおいては。 装置の装施熱量技術。接触電気量技術は従来に比 べて各々10%と減少した。2第5回に第4回(a)。 (b)。(c)のそれぞれの熱量技と最電圧降下の関 体を示す。さらに、接触無量技術および接触電気 異性を減少させるには、第4回に示した工程を 行えばよい。

は 1.1以上の改字)をかけたときである。さらに 第 4 間 (c) は、最終加圧圧炭力 どのときであるか。 第 4 間 (b) の ロ・ピ より圧力をは 々に 減 じたもの であり。この圧炭力 どで半 場体 受費の動作が行わ れる。ここでいう圧炭力 ピ は 9 9 ね/ cm² 以下で あり、 ロ は半 場 体 素 子 1 の 口 後 と 反 り。 各 々の か 都 電 動 6 、 1 1 の 材 質 。 熱 処 別 お よ び 表 面 状 理 。 ノフキの 装 類 等 によ つ て 戻 め られる 定 数 で ある か 実験によれば 2 5 以上は 越えなかった。

次に油またはグリース16の状態を設明すると、
第4図(a)では半導体素チ1と各々の外部電影を、
11間には、油またはグリース16が存在し、第
4図(c)ではな々に圧力の・P'を減じて放弃に促力を 圧力P'に至ると、半導体素チ1と各々の外部電影によりもとり、半導体素チ1と各々の外部電影を 11間に変調ができるか、油またはグリース16の の表面を力により、この空間部に油またはデリース16の の表面をから、この空間部に油またはデリース16の の表面をから、この空間部に油またはデリース16の の表面をから、この空間部に油またはデリース16の の表面をから、この空間部に油またはデリース16の の表面をあるが、油またはグリース16の の表面を表面を表面を表面を表面を のたるのは果たり、に変化して、またし、 数値に降下)が反束に比べて各々15%と 減少した。この状況を第5回に示す。また由また はグリース16中に入れる粉末全属の粒子の大き さと、熱量気量。順度圧降下の関係を第6回に示 す。

ずなわち、第5日において、展権は熱低队と顧 電圧降下を示し、機能は典定圧力である。田様! は熱益以、困難!は凝電圧降下の圧力に対する変 化を受わしている。

また場を図は複雑に粉末変異の数子径をとり、 取物は多5回と同じく然近氏と腹電圧降下をとつ たもので、歯離しは熱近仏、曲離しは風電圧降下 を表わす。第6回における粉末変異はよくなまさ れたアルミニクム粉を用いたか、実験では比較的 まかく、かつ、硬度 Hv 40以下の制、インジク ム、鶏、鯛、亜鉛等の単一変異または起合変異で もさしつかえないことが判別している。この実験 より、粉末変異の粒子の径は、半導体ますの近り の1/10以下であれば、大きな効果が伴られる。

なお、上起来海外では平形ダイオードについて 説明したか。この発明はこれに限定されるもので なく、サイリスタ、トライアンク、トランジスタ すの 4形、スタッド形の ギモ体書をたら応用でき ることはいうまでもない。

以上受明したようにこの発明によれば、半単体 ま子と外部場所との圧炭力を小さくすることがで さ、半単体装置に冷却体を取付ける要素が小形化 されることはいうまでもなく、最終回圧圧使力が 小さいために世場体者子の及りを無理に進歩する ことがないので、単導体者子を構成するシリコン 数の外類部に対ける疲労の書様によるクラフクも助 け、電気的特性の方化が見生しない半単体装置が 得られる相点がある。

4. 図蛋の類単な説明

3.1 図は従来の半導体装置の新加図。第2図(a) ~(d)は3.1 図の半導体素子の反りを改善させる 従来の方法の及明図。第3図はこの発明の一実施 対を示す半導体装置の新面図。第4図は過圧力に よる半導体素子外部電極関の過またはグリースの 接触状態の反明図。第5図は、第4図の過程にお 特別門54-1056974) ける電気・筋管性の関係は、第6回は確立にはダ リースに収入される粉末を異数を(アルミニウム)と電気・筋管性の関係のである。

四中、1は半導体な子、2はシリコン数、3は支持数、4はアルミニクムーアルミニクムシリコン共品層、5はアルミニクム 尾側、6は第1の外部電影、7は環状動機体、8はダイヤフラム、1。12は店及リング、10は第1の主電影体、11は第2の外部電影、13は店及部分、14は第2の主電影体、15はカロフィン、18は由またはグリースである。たお、四中の同一行分は同一または相当部分を示す。

代别人。其 野 信 一 (外)名)



